FUSE

DÉTERGENT-DÉSINFECTANT POUR LES SOLS

FUSE est un détergent-désinfectant pour les sols avec une activité sporicide. Il est élaboré à partir de la puissante chimie Tristel CIO₂.

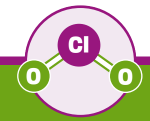
En seulement 5 minutes, FUSE élimine un large spectre de micro-organismes, y compris *Clostridioides difficile* et les agents pathogènes multirésistants.

Le nouveau design et la formulation améliorée de FUSE en font une solution à la pointe des dernières normes réglementaires et un allié ultime pour éliminer les microbes présents sur les sols.

PUISSANTE DÉSINFECTION, MÊME HORS ÉPIDÉMIE



SACHET À
CRAQUER
AUCUN DOSAGE
NÉCESSAIRE



DÉSINFECTION SPORICIDE GRÂCE À LA PUISSANCE DE TRISTEL CIO₂



UNE SEULE DILUTION PAS DE PLACE À L'ERREUR



ACTION RAPIDE EFFICACE EN 5 MINUTES

AVEC LA PUISSANCE

DE TRISTEL CIO2

FUSE est conçu à partir de la même chimie que les produits Tristel destinés à la désinfection des dispositifs médicaux : le dioxyde de chlore (CIO_2) .

Le CIO₂ est efficace même à faible concentration. Avec d'autres produits tels que le chlore, il faudrait diluer 25 tablettes dans 5 litres d'eau pour obtenir la même efficacité sporicide que FUSE. Cette dilution produirait une solution toxique pour le personnel et corrosive pour les surfaces.

FUSE ne contient ni alcool, ni ammoniums quaternaires. Sa chimie, le ClO_2 , est un oxydant puissant qui élimine les micro-organismes en détruisant leurs structures moléculaires. Les microbes nuisibles ne peuvent pas y développer de résistance.

FUSE est facilement et rapidement préparé en craquant la membrane de son sachet et en diluant son contenu dans 5 litres d'eau. La solution de CIO₂ générée est efficace en une seule concentration et en un seul temps de contact.

Pas de comptage, pesée ou calculs complexes nécessaires!



EFFICACITÉ PROUVÉE EN 5 MINUTES, CONTRE:

SPORICIDE	EN 17126
MYCOBACTÉRICIDE	EN 14348
VIRUCIDE	EN 14476
LEVURICIDE	EN 13624
	EN 16615
FONGICIDE	EN 13624
BACTÉRICIDE	EN 13727
	EN 16615

Bacillus cereus	Candida auris	
Bacillus subtilis	Trichophyton interdigitale	
Clostridioides difficile	Entérobactérie résistante au carbapénème (ERC) Klebsiella pneumoniae	
Adénovirus Type 5		
Norovirus Murin	Staphylococcus aureus	
Poliovirus Type 1	résistant à la méticilline (SARM)	
SARS-CoV-2	Acinetobacter baumannii multirésistant (MDRAB)	
Tuberculose (TB) - Mycobactéries	Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV) Enterococcus faecium	
Candida albicans		

SIMPLE À UTILISER CRAQUEZ, DILUEZ & APPLIQUEZ

Chaque sachet FUSE fournit 5 litres de solution détergente-désinfectante.

Il suffit de craquer la membrane du sachet, de diluer la solution et de l'appliquer.







MOUSSE SPORICIDE DE CIO₂ EFFICACE EN 1 MINUTE

Contrairement aux pulvérisateurs ordinaires, les détergents-désinfectants JET ne créent pas d'aérosols de produits chimiques dans l'air. Choisissez votre support d'essuyage, attrapez un flacon JET et confectionnez votre lingette sporicide en un instant.



JET

L'original JET, un produit apprécié, est un partenaire pour nettoyer et désinfecter les surfaces médicales et celles des dispositifs médicaux non-invasifs.



AUSSI DISPONIBLE

JET LUX

Comptez sur le détergentdésinfectant JET LUX et sa formulation optimisée pour traiter les surfaces hautes régulièrement touchées et celles de l'environnement médical.

